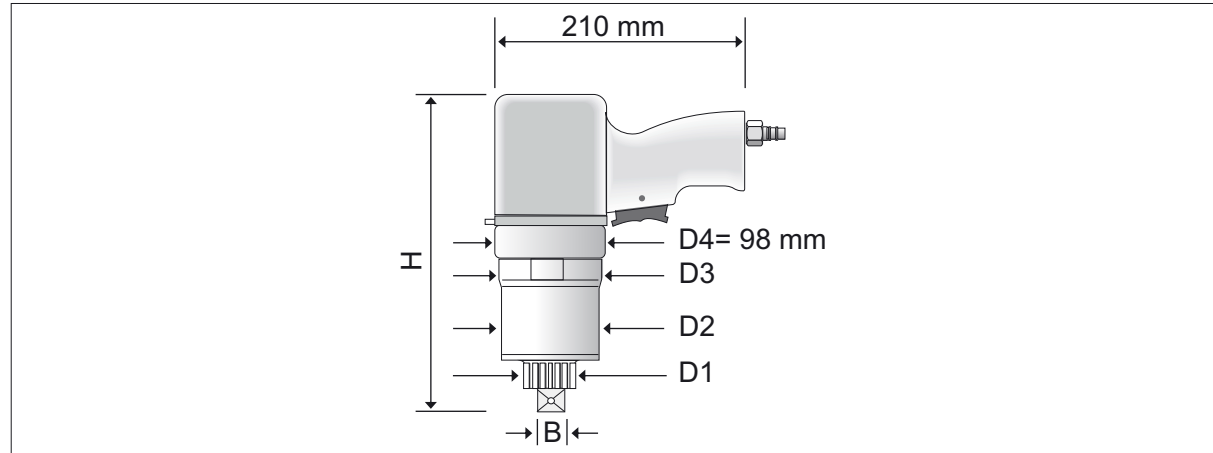


# Technische Daten

## alkitronic® - CLD



### Hinweis:

Die Drehmomentregelung erfolgt über die Luftzufuhr bzw. über den Druckregler der Wartungseinheit.

Die Drehmomentgenauigkeit ist abhängig von der Stabilität des Luftversorgungssystems.

Ein Luftdruck von 2 -7 bar bei einem Volumenstrom von ca. 10-15 l/sek gewähren ein optimales Arbeiten.

Serie CLD..	Typ	CLD 55	CLD 85	CLD 105	CLD 125	CLD 155	CLD 225	CLD 280	CLD 380	CLD 580	CLD 780	CLD 980
Drehmomentbereich ca.* Nm		165-485	305-895	365-1080	450-1315	590-1730	910-2670	1180-3460	1490-4380	2080-6115	2610-7700	3300-9800
Abtriebsvierkant	B	3/4"	3/4"/1"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Durchmesser D <sub>1</sub> ca.	mm	41	41/54	54	54	54	54	54	72	72	72	91
Durchmesser D <sub>2</sub> ca.	mm	85	85	85	85	85	85	85	98	123	148	173
Durchmesser D <sub>3</sub> ca.	mm	88	88	88	88	88	88	88	98	123	148	173
Höhe	H mm	280	300	300	300	300	300	300	320	350	350	370
Gewicht o. Abstützung	kg (ca.)	7	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9	12	16	19	25
Leerlaufdrehzahl ca.	U/min	27	19	12	9	7	5	4	3	2	1,5	1

\* Beim Lösen kann bis zu 20% mehr Drehmoment notwendig sein. Eine sichere, stabile Abstützung muss gewährleistet sein!

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Darstellungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.